



2025-00144
000001671161

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

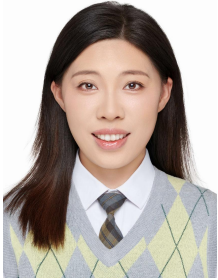
单 位 杭州金田工程设计咨询有限公司

姓 名 李晓燕

现任专业
技术职务 工程师

评审专业
技术资格 高级工程师

填表时间：2025 年 07 月 31 日

姓名	李晓燕	性别	女	出生日期	1989-12-21	
身份证件号码	[身份证]3*****0			曾用名		
出生地	山东省威海市乳山市					
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	生态环境工程与咨询(13年)			参加工作时间	2012-07-16	
手机号码	151***8054			电子邮箱	593681371@qq.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2012-06-15			浙江工商大学		
	专业		学制		学历(学位)	
	环境科学		4年		大学本科(学士)	
现工作单位	杭州金田工程设计咨询有限公司					
单位地址	萧山区绿都世贸广场写字楼802室					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
职业资格考试项目及资格取得时间	资格取得时间		职业资格考试项目			
	2025-04-13		工程咨询(投资) - 咨询工程师(投资)			
	2023-05-28		环境影响评价工程师 - 环境影响评价工程师			
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2023-10-18		工程技术 - 工程师			
	2022-01-01		工程技术 - 工程师			
	2019-10-28		工程技术 - 工程师			
申报类型	生态环境工程与咨询					
职称外语成绩	省线-理工B		职称计算机成绩		合格	
懂何种外语, 达到何种程度	通过大学英语六级考试, 能够流畅地阅读英文专业文献, 理解复杂的句子和段落, 并且能够有效提取信息; 能够撰写结构清晰、语法正确的英文邮件和报告; 能够简单地与人进行交流, 进行日常对话。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2008-09-01~ 2012-06-15	浙江工商大学	大学本科	4年	环境科学
2012-06-15	浙江工商大学	学士	-	环境科学

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2023-10-01~ 2025-07-25	杭州金田工程设计咨询有限公司	总工程师	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2022-01-01~ 2023-09-30	杭州田湾环保科技有限公司	总工程师	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2015-02-01~ 2021-12-31	浙江省工业环保设计研究院有限公司	环境评价等技术咨询	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2013-07-01~ 2015-01-31	杭州金田工程设计咨询有限公司	环保工作	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2012-07-16~ 2013-06-30	中煤科工集团杭州研究院有限公司 (原名煤炭科学研究总院杭州环保研究院、煤科集团杭州环保研究院有限公司)	技术岗位	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2025-01-01~ 2025-07-30	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和	2025年杭州市专业技术人员学习新干线	专业课程	67.0	专业课程学时：67

	社会保障局	(专业课程)			
2025-01-01~ 2025-07-30	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2025年杭州市专业技术人员学习新干线(一般公需)	一般公需课程	24.5	一般公需学时: 24.5
2024-08-16~ 2024-08-16	杭州市环保产业协会	环境影响评价报告编制技术提升培训班	专业课程	4.0	参加环境影响评价报告编制技术提升培训班, 通过规定的课程学习。
2024-01-01~ 2024-11-27	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2024年杭州市专业技术人员学习新干线(行业公需)	行业公需课程	11.0	行业公需学时: 11.00
2024-01-01~ 2024-11-27	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2024年杭州市专业技术人员学习新干线(一般公需)	一般公需课程	19.0	一般公需学时: 19.00
2024-01-01~ 2024-11-27	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2024年杭州市专业技术人员学习新干线(专业课程)	专业课程	72.0	环境保护系列专业学时: 72.00
2023-01-01~ 2023-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2023年杭州市专业技术人员学习新干线(一般公需)	一般公需课程	27.5	一般公需学时: 27.50
2023-01-01~ 2023-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2023年杭州市专业技术人员学习新干线(专业课程)	专业课程	65.0	环境保护系列专业学时: 65.00
2022-09-27~ 2022-09-27	杭州市环保产业协会	2022年环境影响评价导则专题培训	专业课程	4.0	参加2022年环境影响评价导则专题培训班学习, 通过规定的课程学习。
2022-01-01~ 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市专业技术人员学习新干线	一般公需课程	18.5	一般公需学时: 18.50

	社会保障局	(一般公需)			
2022-01-01~ 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市专业技术人员学习新干线(行业公需)	行业公需课程	7.5	行业公需学时: 7.50
2022-01-01~ 2022-12-31	中共杭州市委组织部、杭州市人力资源和社会保障局	2022年杭州市专业技术人员学习新干线(专业课程)	专业课程	122.5	环境保护系列专业学时: 120.00; 其他领域专业学时: 2.50

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2025-06-19~ 2025-12-31	浙江省财政厅	浙江省本级专家	环境服务以及土地调查服务领域内: 对投标人进行资格审查; 对投标文件进行符合性、技术、报价审查; 不得在公开网络发布与评标评审活动相关的信息。
2025-01-01~ 2027-12-31	浙江汇德科技有限公司	环保领域技术顾问	在建设项目环境影响评价、排污许可证、竣工环境保护验收、园区规划环评方面提供专业技术咨询、指导与支持。参与公司重大技术项目的论证、评审, 提供独立、客观的专业意见和建议。针对公司遇到的关键技术难题, 提供解决方案或技术路径建议。协助公司进行技术人才培养, 如举办内部技术讲座或培训。关注行业技术发展动态, 为公司技术发展方向提供信息和建议。

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
------	------	----	--------

2024-12-31	杭州金田工程设计咨询有限公司	其他	2024年度优秀员工
2023-12-29	杭州金田工程设计咨询有限公司	其他	2023年度优秀员工
2022-12-30	杭州田湾环保科技有限公司	其他	2022年度优秀员工
2022-06-01	中共杭州市萧山区北干街道工作委员会	其他	2021年度先锋党员

7.主持参与科研项目（基金）情况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
无							

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2024-10-29~ 2026-06-30	年产8000万瓶软式、硬式 隐形眼镜护理液建设项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行污染 因子分析，确定污染源 强，分析该项目对周围 环境的影响，在此基础 上提出切实可行的污染 防治措施，编制环境影 响评价文件。
2024-10-20~ 2024-11-18	杭州奥诺威装饰材料有限 公司1万套智能家居及 100万米功能布数字化生产 车间项目	竣工环境保护 验收报告	主持	主持现场勘查、监测方 案制定、监测数据统计 、报告全文编制、现场 验收、平台申报等。
2024-09-11~ 2025-07-18	杭州明巨科技有限公司年 产700万件高档功能性纺织 品柔性快反平台建设项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制 人员。对项目进行污染 因子分析，确定污染源 强，分析该项目对周围 环境的影响，在此基础

				上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2024-09-02~ 2025-03-04	杭州平稳实业有限公司年产变速箱铜蜗轮及铜套120万台/套项目	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2024-07-10~ 2024-11-12	杭州市萧山区浦阳镇人民政府浦阳临江大桥改建工程	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2024-07-06~ 2024-12-11	杭州尚研机械制造有限公司年生产加工金属结构件20万件技改项目	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2024-06-12~ 2025-01-17	年产阻燃线1500万米、热电偶专用线15000万米和高温线1500万米改扩建项目	环境影响报告表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。

2024-06-10~ 2024-10-29	杭州徐皓纺织品有限公司 年产2000万米高端纺织面料建设项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2024-02-25~ 2024-04-28	半导体分立器件制造项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2024-02-10~ 2024-03-15	杭州奥诺威装饰材料有限公司1万套智能家居及100万米功能布数字化生产车间项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2024-01-13~ 2025-06-03	杭州允迪装饰材料有限公司年产PVC板5400吨项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2023-09-01~ 2025-03-11	南三路（浙赣铁路西一市心路）项目	环境影响报告 表	主持	编制主持人和主要编制人员。对项目进行污染因子分析，确定污染源强，分析该项目对周围

				环境的影响，在此基础上提出切实可行的污染防治措施，编制环境影响评价文件。
2022-01-10~ 2022-02-22	电装（杭州）有限公司新增年产168万台电动助力转向马达、170万台电动风扇马达项目	环境影响登记表（“区域环评+环境标准”改革）	参与	作为技术骨干进行现场勘查、现状监测数据统计及预测、报告主要章节编制。
2021-10-13~ 2022-02-28	杭州萧山城区建设有限公司萧山区浦阳单元XSLP0704-36地块	土壤污染状况初步调查报告	参与	作为技术骨干参与现场勘查，参与报告编制及数据统计。
2021-07-01~ 2021-08-30	杭州萧山机场公路改建工程	竣工环境保护验收调查报告	主持	主持现场勘查、监测方案制定、数据统计与分析、报告主题内容编制。
2020-10-20~ 2021-01-15	萧山经济技术开发区管理委员会萧山经济技术开发区益农区块（产业单元+核心单元）控制性详细规划	规划环境影响报告书	参与	作为技术骨干进行现场勘查、基础资料及相关规划的收集、报告编制。
2020-06-01~ 2021-03-10	浙大二院萧山院区项目	环境影响报告书	主持	主持现场勘查、现状监测数据统计及预测、报告主要章节编制。
2020-04-10~ 2020-10-19	亚太路东伸（蜀山路-通城快速路互通段）及相关涉铁工程	环境影响报告表	主持	主持现场勘查、现状监测数据统计及预测、报告全文编制。
2020-04-01~ 2020-05-29	浙江世纪晨星纤维科技有限公司年产2万吨新型差别化锦纶6长丝建设项目	环境影响登记表（“区域环评+环境标准”改革）	参与	作为技术骨干进行现场勘查、监测数据统计及预测、报告主要章节编制。
2019-08-23~ 2019-12-23	萧山经济技术开发区管理委员会萧山机器人小镇创建规划	规划环境影响报告书	参与	作为技术骨干参与现场勘查，参与基础资料及相关规划的收集、报告编制。

9. 论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
未发表	轮胎生产中 VOCs 排放特征及治理技术研究★	无	国内期刊	2/2
未发表	废旧轮胎再生胶废水苯系物污染控制与生物炭吸附技术研究★	无	国内期刊	1/2
2022-08-01	危险废物处理项目环境影响评价存在的问题及应对措施探讨★	中国应急管理科学	国内期刊	1/2

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
2022-09-01	吉林科学技术出版社	环境监测与环境保护技术发展研究	978-7-5578-9575-4	盛芹、高松、刘盟、李晓燕	著作

11. 专 利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2024-11-25	污水处理厂运营管理系统	软件著作权	温旭斌，蒋雯婷，苏小浪，李晓燕，高峰
2024-11-25	废气处理工艺优化与调整软件	软件著作权	苏小浪，高峰，李晓燕，温旭斌，蒋雯婷
2024-11-25	污水处理工艺优化管理软件V1.0	软件著作权	李晓燕，高峰，温旭斌，蒋雯婷，苏小浪
2024-10-01	一种工业场地污染调查检测装置	实用新型专利	李晓燕，高峰
2024-09-20	一种污水处理沉淀池	实用新型专利	李晓燕，高峰
2024-02-09	场地污染调查与评估系统V1.0	软件著作权	李晓燕，苏小浪，蒋雯婷，高峰，温旭斌
2024-02-09	场地污染数据采集与分析软件V1.0	软件著作权	温旭斌、蒋雯婷、高峰、苏小浪、李晓燕
2023-08-09	环境影响评估报告分析管	软件著作权	李晓燕，高峰

	理系统V1.0		
2019-10-30	环保管家污染信息监测报警系统V1.0	软件著作权	李晓燕

12.主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13.成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
2024-12-01	实用新型污水处理沉淀池的推广应用	该技术年处理污水约500万吨，惠及3万农村人口，COD减排120吨，吨水电耗降低30%。	该污水处理沉淀池通过设置过滤板，便于对污水中难以沉淀的杂质进行过滤，且通过设置清洁组件，便于对过滤的杂质和沉淀物进行清洁。

14.资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2025-04-13~ 长期有效	中国工程咨询协会	咨询工程师 （投资）	环境	/
2024-03-07~ 长期有效	生态环境部环境工程评估中心	环境监理工程师	环境科学	/
2023-05-28~ 长期有效	中华人民共和国人力资源和社会保障部、生态环境部	环境影响评价工程师	环境科学	/
2019-10-28~ 长期有效	杭州市人力资源和社会保障局	工程师	环境工程与咨询	中级
2014-10-11~ 长期有效	杭州市萧山区人力资源和社会保障局	助理工程师	环境影响评价	初级

15.奖惩情况			
时间	名称	类型	描述

2024-12-31	2024年度优秀员工	奖励	2024年度成绩显著个人表现突出
2023-12-29	2023年度优秀员工	奖励	2023年度成绩显著个人表现突出
2022-12-30	2022年度优秀员工	奖励	2022年度成绩显著个人表现突出
2022-06-01	中共杭州市萧山区北干街道工作委员会二零二一年度先锋党员	奖励	被中共杭州市萧山区北干街道工作委员会评为二零二一年度先锋党员。

16. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

17. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	杭州金田工程设计咨询有限公司	优秀	优秀
2023年	杭州金田工程设计咨询有限公司	优秀	优秀
2022年	杭州田湾环保科技有限公司	优秀	优秀
2021年	浙江省工业环保设计研究院有限公司	优秀	优秀

18. 本人述职

本人李晓燕，1989年12月生，2012年毕业于浙江工商大学环境科学专业，从事环保咨询工作13年。近三年相继考取环境影响评价工程师、环境监理工程师和咨询工程师职业资格，现就个人成长与业绩作如下汇报：

一、思想态度：坚守专业初心

始终将技术严谨性置于首位，坚持实事求是的工作准则。面对项目不盲目追求产值，更注重通过深度钻研攻克技术难点。日常持续学习最新环保政策与技术规范，确保每个项目成果经得起实践检验。

二、核心业绩：扎根一线实践

1. 重大项目管理

作为项目主持人或核心成员，主导完成：4项省级重点项目：包括杭州明巨科技高端纺织品项目、浙大二院萧山院区、亚太路东伸工程、半导体制造项目环评；5项市级重点项目：涵盖世纪晨星纤维技改、萧山机器人小镇规划环评、萧山机场公路验收调查等。

2. 技术攻坚与团队协作

带领团队（温旭斌、苏小浪等中级工程师）完成27项复杂项目，典型案例如：百万元级《萧山益农区块规划环评》（合同额105万）；近4000万美元外资项目《电装杭州马达生产线环评》；萧山浦阳单元土壤污染调查（合同额58.8万）；累计完成技术咨询项目100+项，所有方案均通过专家评审或获批。

三、科研创新：推动技术转化

获授权实用新型专利2项，研发智慧环保软件7套（均取得软著权）；在省级期刊发表学术论文3篇；担任副主编出版专著《环境监测与环境保护技术发展研究》（2022年吉林出版集团发行）。

四、未来规划：持续突破与传承

13年一线经验使我具备独立主持重大工程、解决复杂技术难题的能力，也培养了指导中级人才的专业视野。未来将：
深化技术攻坚：聚焦“双碳”目标下的环评技术创新；推动成果转化：促进智慧环保工具在实际场景应用；强化团队培养：系统传授经验，助力青年工程师成长。

总结：从技术执行者到项目带头人，始终以敬畏之心对待每份环评报告。若能获评高级工程师，定以更高标准践行环保人的责任，为行业高质量发展贡献力量。